



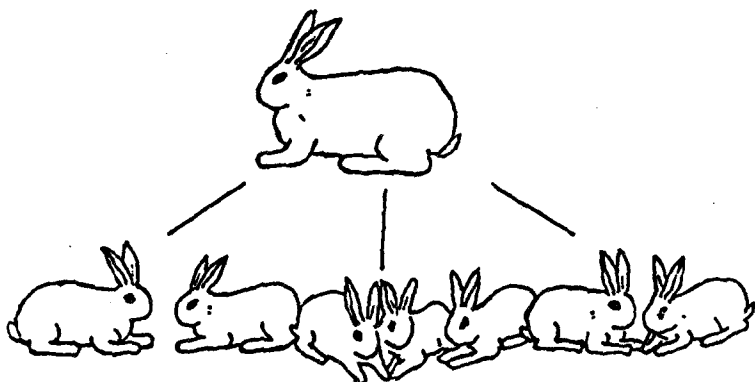
## 第一章

# 饲养懒兔的意义及前景

### 一、发展懒兔生产的重要意义

#### (一) 低投入、高产出 经济效益明显

懒兔是小动物，一般农家都买得起，也养得起。饲养管理比较简单，可笼养也可圈养，不需要大的设施和设备，故投资较少。懒兔属高效草食动物，具有繁殖力强、生长快、饲养周期短、饲养转化率高和生产潜力大等特点。实践证明，只要精心饲养，1只母兔一年能繁殖5~7胎，可育成兔30~35只，适龄取



一只母兔一年能繁殖 4~7胎，可育成兔 30~35只  
适时屠宰，每只收入 20多元，一年就能创收 600元

图 1-1 懒兔的繁殖性能

皮，每只兔的皮、肉合计收入约 20 余元，这样一年收入就是 600 余元。一家饲养 5 组（每组 5 只，1 公 4 母）年收入就是 1 万多元。养得好，种质优，在发展阶段有一部分兔还可作种兔出售，平均每只兔增值 10 元左右，合计为 6 000 元，经济效益明显（图 1-1）。

## （二）獭兔产品用途广 利用价值高

1. 獭兔皮具有绒毛细密平整、色型多、光泽好、皮板柔软、保温、吸潮、透气好等特点。通过鞣制加工的獭兔裘皮，可制作各式长短翻毛大衣披肩、围巾、帽子、手套、挎包及室内挂毯等。特别是近年来国际裘皮市场剪绒印花裘皮盛行，野生毛皮资源减少，而獭兔皮质优良，不用染色即可形成几十种自然颜色，制成各种仿真高雅兽皮服装，正适合当今国际裘皮市场崇尚天然、讲究色彩的趋势，倍受人们的青睐。其中做工精湛、款式新颖的獭兔皮服装更为人们所喜爱，在国际裘皮市场上有一定的竞争力。

2. 獭兔肉营养丰富，鲜嫩可口，是非常珍贵的健美食品之一。据测定，獭兔肉含有高达 21% 的蛋白质，还含有丰富的维生素 A、E 和维生素 B 族及人体需要的铁、磷、钾、钠、锌、铜、硒、钴等常量和微量元素，具有高蛋白、高赖氨酸、高磷脂、高消化率等特点，其营养价值高于猪、牛、羊等肉类。獭兔肉还因其脂肪含量低、胆固醇低、含热量低和尿酸少，而具有预防人体动脉粥样硬化、高血压及心脏病发生等保健作用，是老、少、病、弱、孕者理想的营养肉食品。在国外曾把兔肉誉为“美容肉”美国营养研究专家则把兔肉列为“益智食品”的榜首。

3. 獭兔内脏器官，是制药工业的原料。利用獭兔的血液、脑髓、心脏、肝脏、胃及胆等，可制取多种药品和生物制剂，使这些原本价值不高的副产品大幅度增值。

4. 獭兔的粪尿含有丰富的氮、磷、钾，是最好的有机肥料。它不仅能提高土壤的肥力和通透性，对农作物还具有一定的灭害

保护作用，促进农业增产（图 1-2）

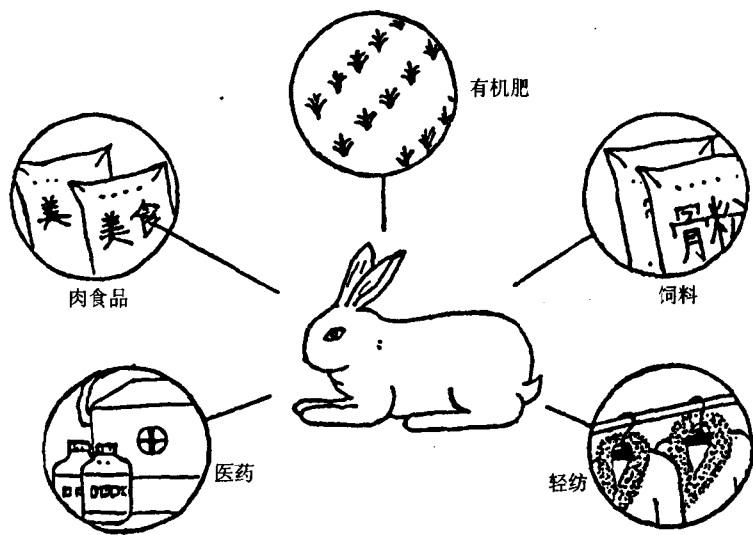


图 1-2 獭兔产品用途广泛

## 二、世界獭兔生产概况

### （一）生产现状

当今世界日趋突出的粮食紧缺问题和人类对畜产品，尤其是对蛋白质需求量的不断增加，促使不少国家把发展畜牧业的注意力转向了节粮型畜禽和以食草为主的经济小动物——獭兔。

法国是养殖獭兔最早和饲养数量最多的国家之一，是目前世界上最主要的兔皮生产国，年产兔皮 1 亿张左右。德国是继法国之后培育出獭兔（褐色獭兔）的另一个国家。此后，新西兰和澳大利亚也相继引进饲养，新西兰还育成了一种名为帝王的獭兔品系。

美国是目前世界上饲养獭兔数量较多、质量较好的国家之

一，1929 年从欧洲、新西兰引种饲养，至今已成为一项热门的养殖业，除成立了全美獭兔公司、獭兔协会之外，在纽约还建立了兔裘皮工业中心，专门研究和加工各种兔皮。随着养兔生产的发展，在民间也相继成立了獭兔协会组织，拥有会员 3 万余人。据报道，目前美国各种类型的獭兔场近 2 千个，拥有獭兔几千万只，年加工兔皮 2 亿~3 亿张。美国獭兔选育多注重色型，主要供观赏，为赛兔夺标，目前标准色型已有 10 余种。近年来，也出现一些以商品生产为主的獭兔饲养场，要求养得多，批量大，用于取皮制裘和制作玩具等供应市场。

## （二）生产前景

目前，国外对优质獭兔皮的需要量很大，一直是供不应求，尤其是欧洲、美洲以及港澳等市场需求潜力较大。欧洲毛皮加工业加工的毛皮，兔皮占 60% 以上。法国年产兔皮约 1 亿张，其中 60% 出口比利时、巴西、美国、西班牙、英国、日本和韩国。美国年加工兔皮 2 亿~3 亿张。

随着獭兔生产的迅速发展，近年来韩国、加拿大、墨西哥、秘鲁、新西兰和澳大利亚等国家和地区，先后从美国、法国引进獭兔种兔数万只。

## （三）生产特点

农户和家庭型小规模饲养仍占主要地位。一般每户饲养基础母兔 20~50 只，常规饲养法多以谷物、糠麸、青饲料和干草为主要饲料来源。随着经济与科技的发展，许多养兔先进国家獭兔生产，饲养管理由粗放型向集约型方向发展，饲养规模由小型、中型向规模型方向发展，营养和饲料向标准化、颗粒化方向发展。繁殖技术推行人工授精，实现同期配种、同期产仔、同期育肥、同时出栏，即实行全进全出制；在育肥技术上采用暗光育肥，母兔早期配种（4~5 月龄），仔兔早期断奶（21~25 日龄），频密繁殖；在管理手段上，采用电脑控制，自动化管理。

### 三、我国獭兔生产概况

#### (一) 生产现状

我国的獭兔生产，已有近 80 年的历史，早在 20 世纪 30 年代，就先后引入獭兔和青紫蓝兔等品种。但数量不多，广大农村仍以饲养中国白兔为主。真正作为商品生产还是在新中国建立之后，20 世纪 50 年代初，我国从前苏联引进大批獭兔饲养，1954 年，在北京建立了我国第一个规模较大的种兔场，并成立了獭兔繁育指导站，以后相继推广到河北、山东、河南、吉林等 10 多个省、市饲养，但因缺乏科学的饲养管理技术指导，出现乱交滥配现象，致使品种严重退化，兔皮品质下降。

党的十一届三中全会以后养兔作为农村致富的一项副业，得到了迅速发展。1980 年，中国土畜产进出口总公司从美国引进獭兔 2 000 只；1984 年，农业部也从美国引进獭兔 800 只，分养在北京、浙江、天津、河北、辽宁、吉林、江西、山东、江苏、河南、安徽、陕西等省、直辖市；1986 年，美国国泰裘皮公司又向中国赠送獭兔 600 余只。至此，我国已引进獭兔种兔 4 000 多只，已普及推广到全国各地。

目前，全国獭兔存栏数量约为几千万只，但各省、自治区发展极不平衡，以华东、华北、东北及四川等地饲养量较大。

#### (二) 存在问题

1. 獭兔生产大起大落，持续不断自 20 世纪 50 年代以来，我国引进了不少獭兔，花了大量外汇，但引种之后未能很好培育，致使品种性能严重退化，兔皮品质下降。80 年代后再次掀起“獭兔热”，但仍停留在供种和倒种的“种子效益”上，尚未形成真正的商品生产。

2. 缺乏良养良管技术，科技含量低 从整体而言，我国以农村千家万户养兔为整体，仍没有摆脱粗放饲养的方式，由于缺

乏科学的饲养管理技术，经验不足，环境不良，生产水平较低，主要表现为繁殖率低，生长速度低，饲料利用率低，兔皮质量差和死亡率高。

3. 产品开发滞后，经济效益不高 我国的獭兔生产缺乏增值加工开发，重种兔生产，轻商品兔生产；重外销市场，轻内销市场；重主产品，轻副产品；重原始产品销售，轻深加工现象较为严重，对市场的主动适应能力和引导市场的能力差，每只兔的产值停留在较低水平，其生产效益只有发达养兔国的一半。

4. 饲养规模小，商品率低 我国獭兔生产主要是以农村千家万户为主，饲养零星、分散、缺乏规划，饲养规模比较小，多数家庭仍把养兔作为一项家庭副业，饲养兔只较少，不能形成原料优势、产品优势、质量优势、商品优势和产业化，商品率较低。

5. 缺乏统一组织、协调和有效的管理 獭兔是一种经济动物，养殖獭兔是利国利民的好事，在过去，国家畜牧、外贸及商业供销等部门，都曾给予较大的扶持，但尚未形成一个统一的组织机构，缺乏宏观指导和协调，对掺假使杂，倒卖低劣种兔等现象，主管部门也缺乏有效的管理措施，使得产、加、销不配套，品种性能退化，兔皮品质下降，限制了我国獭兔饲养优势的进一步发挥和经济效益的提高，严重影响着獭兔养殖业的健康发展。

### （三）发展趋势

我国自 20 世纪 50 年代引进獭兔以来，虽然獭兔生产大起大落。獭兔产品质量不高，经济效益低下。但自 1978 年至 1991 年，再次由国外累计引种 4000 余只，为我国獭兔生产奠定了一定的基础，尤其是近十年来，对从外国引进的獭兔优良品种进行扩繁和选育，质量上已有很大的提高，獭兔产品开始推向国际市场。目前，一些省、市如浙江、江苏、湖南和内蒙古等地区，把发展獭兔生产和獭兔皮的开发列入国家“星火计划”，加大了科技含量和资金投入，积极开拓獭兔养殖业。四川省一面推广商品

獭兔生产配套技术以提高经济效益，一面搞深加工，开发内销市场，成为全国养兔最稳定的大省，为全国提供了经验。浙江省率先将獭兔皮推向国际市场，采取种皮肉结合，产供销一体，推动了我国獭兔生产的发展，使我国獭兔生产进入了一个新阶段。山东省积极进行獭兔产品深加工综合利用研究，使产值翻了一番。黑龙江省甘南县与泰国商人和美国“中华销售公司”正式签订了为期15年的“甘、泰、美”獭兔皮服装，外商包销产品，年创汇约8000万美元。

随着养兔业的迅速发展，人们对獭兔及其产品的价值越来越认识；尤其是獭兔皮通过鞣制加工成獭兔裘皮制作的獭兔裘皮服装及各种獭兔裘皮制品，倍受人们的青睐。獭兔肉营养丰富，鲜嫩可口，是非常珍贵的集“益、智、美容、保健”于一体的肉食佳品，越来越受人们的欢迎。再加上我国具有成本低、地域广的竞争优势。因此，发展獭兔生产效益显著，潜力巨大，前景广阔。

#### 四、发展獭兔生产的有效途径

##### （一）扩大生产 实行规模饲养

在继续巩固、提高和发展家庭、集体养兔业的同时，为适应农村现代化和城乡人民生活水平提高的需要，因地制宜地兴建一些较大规模的现代化种兔场和商品生产场。最好能在饲养草资源比较丰富的地区选好点，以公司为龙头，种兔场为基地，专业饲养户为骨干，组织就近供种、就近发展，这样才能形成规模，发挥优势，增加效益。黑龙江省鸡西市恒山煤矿，投资240万元，与北方兔业科技开发中心联合成立了北方兔业开发公司，设立了2个良种繁育场，3个配套加工厂和5个方面的服务项目。先后与816个矿区养兔户签订了技术保教、产品保收的“双保”合同，目前饲养獭兔近4万只，朝着集繁育、饲养、加工、开发于

一体的集团公司方向发展，产生了良好的社会效益和经济效益。

## （二）普及养兔知识，推广优良兔种

獭兔商品开发能否成功，发展獭兔生产有无前途，关键在于种兔质量。由于獭兔品种极易退化，如果不靠科技先行，只是以草养兔、频密繁殖、扩大生产、形成商品，要想占据市场是难以成功的。因此，有条件的地区或兔场，应结合实际，积极开展科研活动，普及养兔科技知识，推广科研成果和优良兔种，尤其是要解决好獭兔的营养需要与日粮配合、绒毛的褪换规律与最佳取皮季节、毛皮品质及物理性能测定、皮肉兼用的培育方法及途径探索等技术问题，不断提高科学养兔水平。

## （三）加强对外协作交流 建立行业协会

我国是个养兔大国，养兔方面的某些技术居领先地位，但总体水平尚待提高，而且进行商品生产本身也需要进行广泛地交流、协作。因此，有必要建立行业协会，通过与国内外在养兔方面的学术交流和技术合作，学习先进国家的科学技术和经验，有力地推动獭兔生产、兔产品深加工和外贸出口。

## （四）开展獭兔产品的综合开发利用 提高经济效益

獭兔商品开发是一项系统工程。饲养獭兔，如果单一取皮，兔肉自食，效益很低，不利于发展和扩大生产；如果獭兔取皮深加工，与冻兔肉出口挂钩，发展獭兔生产与“菜篮子工程”结合，则可明显提高饲养效益，加快发展速度。兔头、兔骨、脏器、血液、腺体等可通过深加工增值。兔粪是一种高效肥料，不仅可用于种植农作物增产，还可配制“花卉肥料”，销往园林生产单位，增加效益。此外，兔粪因含有较高的养分，经加工处理后，还可以用来喂羊、喂猪、喂鱼。



## 第二章

# 獭兔的起源进化和生物学特性

獭兔，学名力克斯兔（*Rex rabbit*），是一种典型的皮用型兔，因其毛皮酷似珍贵毛皮兽水獭，故群众多称之为獭兔。

### 一、獭兔的起源与进化

#### （一）獭兔在动物分类学上的地位

按照现代动物学分类 獭兔属于动物界、脊索动物门、脊椎动物亚门、哺乳纲、真兽亚纲、兔形目、兔科、穴兔种、家兔变种。

#### （二）獭兔的起源进化

獭兔原产于法国，系由普通兔的突变发展而成的。1919年，獭兔最先出现在法国一个名叫卡隆的牧场主家中，他家饲养一窝灰色兔，其中一只短毛多绒的后代兔，绒毛褪换后出现一身漂亮的红棕色短毛；与此同时，在另一窝兔中出现了一只异性个体，后来一位名叫吉利的神父买下了全部突变兔 经几代选育 扩群繁殖，逐渐自成一系。因这种兔子绒毛短而整齐，抢毛不露出绒面，显得异常漂亮，故命名为“*Rex rabbit*”，即“兔中之王”的意思。

1924年，獭兔首次在法国巴黎国际家兔博览会上展出，得到了养兔界人士的高度评价，成为当时最受欢迎的新品种之一，很快被世界各国引入饲养，并培育出许多其他色型的獭兔。目前，在英国得到认可的獭兔色型有 28种，在美国有 14种，其中

以白色、黑色、红色、青紫色和加利福尼亚色较为流行。

### (三) 獭兔在家养条件下的变异

野生兔进化成家兔，家兔突变发展成獭兔。由于人类的需要和环境的不断改变，使兔的形态器官和机能都发生了变异。家兔体格普遍比野生兔增大，被毛变得浓厚，有长毛、短毛和标准毛之分，粗毛型与细毛型之别。獭兔尤其是毛色变异更大，形成了不同色型。一旦野化，毛色多数返祖为灰褐色。家兔的经济性状变异也比较显著，有毛用、肉用和毛皮用类型。繁殖性能大大提高。退化变异主要表现在适应自然环境的能力显著减弱，寿命减短，听觉和视觉能力减弱，野兔善于奔跑跳跃的能力显著减退。这些变异的发生，都是受“用进废退”自然法则所支配的结果。因此，饲养管理獭兔应善于运用这些规律，因势利导，提高生产性能和效益。

## 二、獭兔的生物学特性

### (一) 消化特性

獭兔属草食动物，体内营养物质主要来源于植物性饲料。为了适应其食草性特点，与其他家畜相比，獭兔具有独特的消化系统和生理机能。

1. 消化系统构造 獭兔的消化系统包括消化管道和消化腺两大部分。消化管道为一条长管，主要由唇、咽、食管、胃、小肠(十二指肠、空肠、回肠)大肠(盲肠、结肠、直肠)肛门组成。消化腺包括唾液腺、肝、胰及胃腺、肠腺(图 2-1)。

2. 消化生理 獭兔属于单胃草食动物，与其他单胃草食动物如马、骡、驴相比，一般的消化规律和机理相同以外，还具有特殊的方面。

(1) 口腔的特殊结构 獭兔具有发达的门齿和臼齿，上唇有纵裂(豁唇)，门齿裸露，适宜采食地面矮草和啃咬树枝、树皮和树

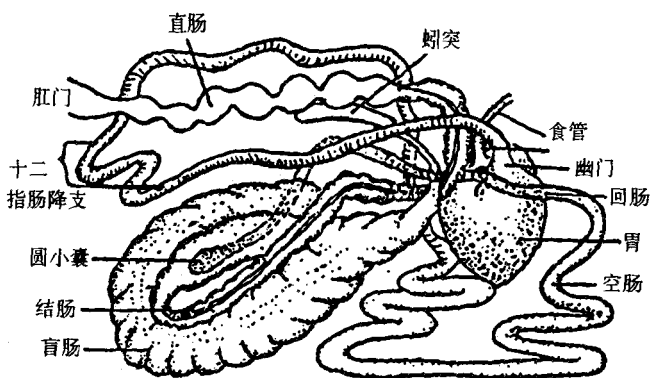


图 2-1 兔的消化系统构造

叶；门齿发达，便于切断饲料；臼齿咀嚼面宽阔具有横脊 适宜研磨草料 图 2-2)。

(2) 极为发达的盲肠 獭兔的小肠和大肠较长，总长度为 4~4.5 米，约为体长的 10 倍，盲肠极为发达，是所有单胃草食动物中盲肠比例最大的动物。盲肠酷似一个天然发酵袋，其中繁殖着大量的微生物和原虫，起着反刍动物第一胃的作用，对粗纤维有较强的消化能力 (图 2-3)。

(3) 异常的圆形球囊组织 獭兔的回肠与盲肠连接处有一个膨大中空圆形球囊，具有发达的肌肉组织，



图 2-2 口腔结构



图 2-3 消化能力强

它与盲肠相通，即“圆小囊”，为家兔所特有。其主要功能是机械压榨和消化吸收食物，分泌碱性溶液，中和微生物所产生的有机酸，促进纤维素的消化。

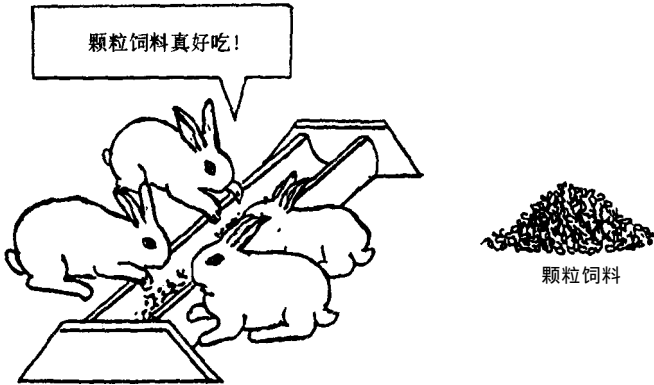


图 2-4 獭兔喜欢吃颗粒饲料

据试验，不同类型的饲料在獭兔胃肠道中的消化、运转时间也不相同：块根饲料为 2~3 小时，青绿饲料 3~4 小时，籽实饲料 5~8 小时，粗饲料 8~12 小时。饲料调制方式对消化运转时间也有一定影响，一般是液体快于固体，粉料快于粒料。为此，在饲养实践中必须合理安排饲养日程和喂料顺序，特别是夜间因间隔时间较长，应添加干草。在饲料调制上，以颗粒料最为理想（图 2-4）。

3. 食粪特性 獭兔与其他家兔一样，除排泄从大肠中形成的颗粒硬粪外，还有一种由盲肠中产生的团状软粪，于夜间和清晨经肛门排出。当软粪排到肛门口时，立即被兔食入口内（图 2-5）。

据测定，软粪中所含的粗蛋白质



兔子通常于夜间或早晨排出软粪，并直接自食

图 2-5 食粪习性

和水溶性维生素含量均高于硬粪（表 2-1）。

表 2-1 兔软粪和硬粪成分比较（干物质 %）

种 类	软 粪	硬 粪
粗蛋白质	29.5 (19~39)	13.1 (4~25)
粗纤维	22.0 (10~34)	37.8 (16~60)
粗脂肪	2.4 (0.1~5.0)	2.6 (0.1~5.3)
无机盐	10.8 (3~18)	8.9 (0.5~18)
无氮浸出物	35.3 (25~45)	37.6 (30~46)

## （二）繁殖特性

1. 繁殖力强 獭兔属多胎高产动物，繁殖不受季节限制。终年皆可发情、交配、受胎、产仔。发情周期短而不明显，变异范围较大，为 8~15 天，持续 3~5 天。繁殖周期短，年产胎次多，一般为 4~6 胎，最高可达 8~11 胎；每胎产仔 6~8 只，最多可达 14 只，每年可获断奶仔兔 40~50 只。性成熟也较早，少为 3.5~5 月龄，多则 6~8 月龄。妊娠期很短，仅为 30 天左右（图 2-6）。

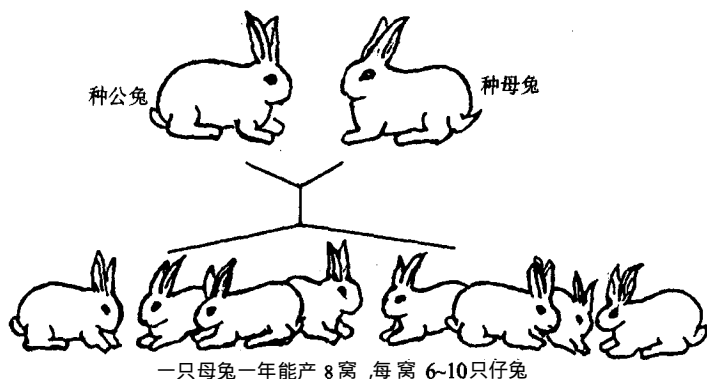


图 2-6 獭兔繁殖特性

2. 双子宫与阴道射精 母兔具有两个完全分开的子宫，有

两个子宫颈，无明显的子宫体，同开口于阴道，而且阴道又相当长。由于公兔阴茎较短，交配时常在阴道内射精。因此，人工授精时，输精管不宜插得过深，以免只插入一侧子宫内，致使只有一侧子宫妊娠而另一侧空怀。

3. 刺激排卵 母兔卵巢中发育成熟的卵子，须经公兔交配或注射性激素后方能排出，否则便被吸收。在实际生产中，人们常利用獭兔的这一特性，采用强制交配的方法，使母兔妊娠受胎，正常产仔（图 2-7）。

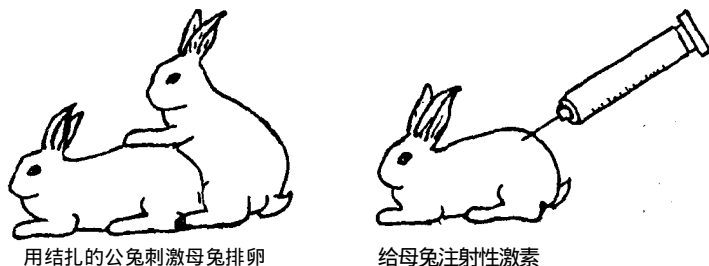


图 2-7 刺激母兔排卵方法

4. 假孕现象 有的母兔受性刺激后排卵而未受精，但由于黄体尚未消失，孕酮分泌，因而就会出现类似妊娠母兔的假孕现象，出现如拒绝公兔交配、乳腺膨胀、衔草筑窝等。假孕现象一般可持续 16~18 天，由于没有胎盘，黄体逐渐消失，孕酮分泌减少，假孕现象中止。

### （三）生长特点

獭兔生长发育、经济早熟性强，在整个生命过程中的生长发育，大致可分为胚胎期、哺乳期和断奶后（图 2-8）。

1. 胚胎期 从母兔怀孕（胚胎附植）到仔兔出生，这个时期的生长发育以怀孕后期最快。据测定，獭兔在妊娠前期（1~18 胎龄），胚胎的绝对增长速度很慢，直到 21 胎龄时胚胎重量仅为初生重的 10% 左右；妊娠后期（19~30 胎龄）胎儿的增

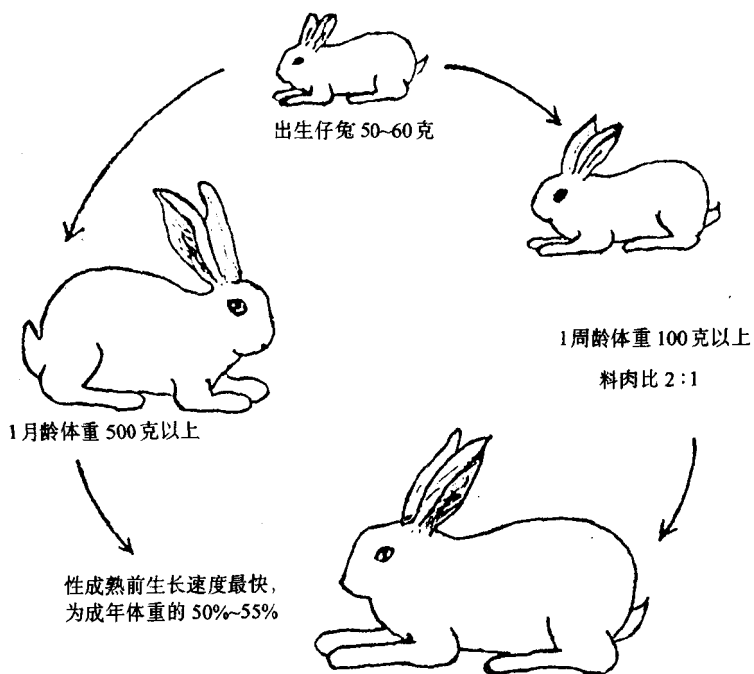


图 2-8 獭兔生长发育特性

重速度很快，在妊娠的后 1/3 期中的增重约为初生重的 90% 左右。据试验，胎儿这段时间的生长速度，不受性别的影响，但受妊娠胎数、母兔营养水平和胎儿在子宫内排列位置的影响。一般规律是怀胎数多，每只胎儿体重小；母兔营养水平低，胎儿发育慢；近卵巢端的胎儿体重比远离卵端的大（表 2-2）。

表 2-2 獭兔胚胎发育情况

区 分	胎龄 (日)									
	11	15	19	21	23	25	27	29	31	
胎儿重量 (克)	0.5	1.0	3.0	5.0	7.0	10.0	17.0	35.0	45.0	
胎儿体长 (厘米)	1.0	2.5	3.5	4.0	5.0	7.0	9.0	10.0	11.0	

2. 哺乳期 从仔兔出生到断奶这段时间獭兔的生长发育相当快。在母兔泌乳正常的情况下，1周龄时体重可比初生时增长1倍左右，3~8周龄，每天可增重30~50克，4周龄时其体重约为成年体重的12%，8周龄时则可达到成年体重的40%，8周龄后生长速度逐渐下降。这段时间仔兔的生长发育主要受母乳的影响，与母兔体况、饲料种类、营养价值和带仔兔数量的多少有关，而与仔兔的性别等因素关系不大。

3. 断奶后 仔兔断奶后的增重速度，主要受遗传因素和环境因素（饲料、管理、自然条件等）的影响。一般规律是前期生长快，后期生长慢。据报道，在正常生长发育情况下，3月龄内的日增重可达25~30克，3~5月龄内的日增重可达20~25克。性别虽有影响，但8周龄内并不明显，8周龄后到26周龄明显的表现出来。公兔生长速度落后于母兔，所以，成年母兔体重大都大于公兔体重。

#### （四）生活习性

獭兔与其他家兔相似，具有自己独特的生活习性。只有掌握这些生活习性，摸清他们的脾气，才能在实际生产中制定具体措施，做到有的放矢。獭兔的生活习性主要有以下几点：

##### 1. 胆小怕惊、警惕

性高獭兔生性胆小，易受惊吓，尤其是突如其来的噪声如鞭炮声、汽笛声等。陌生人的出现及动物如狗、猫、鼠、猛禽的闯入，都会引起精神高度紧张，有时在笼内狂奔乱撞，用后肢迫击踏板，出现兔群的“惊场”现象。兔

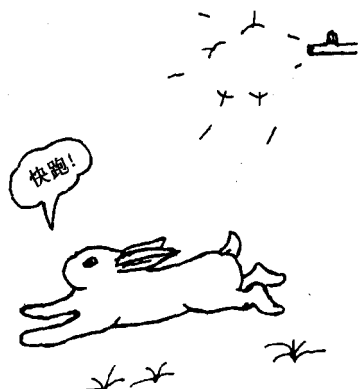
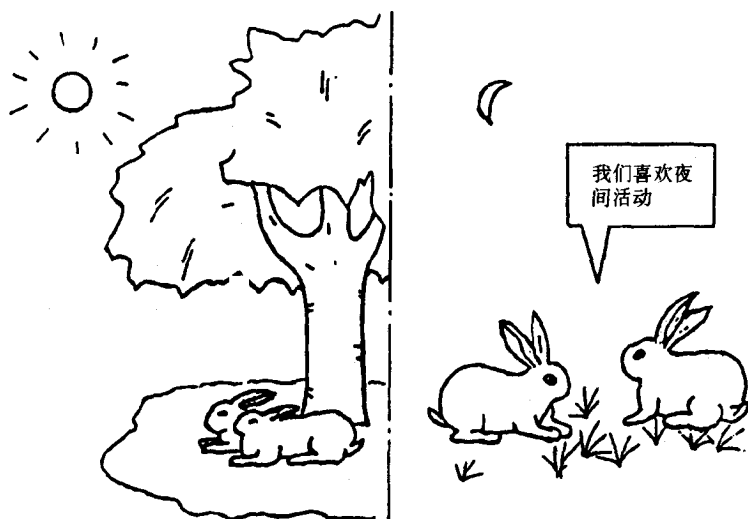


图 2-9 兔胆小怕惊

受到惊吓后，往往造成消化机能紊乱，神经错乱，有时出现妊娠母兔流产，产仔母兔停产，甚至咬食或踏死仔兔，有的兔被吓瘫。因此，兔场应选建在远离噪源处，在管理工作中不要使兔受惊，禁止参观，严防动物闯入。饲养人员要相对固定，平时操作要稳，不要大声喧哗（图 2-9）。

2. 昼伏夜行，喜欢睡觉 獭兔仍继承其祖先昼伏夜行的习性，白天一般较安静，常卧于笼舍不动，甚至睡觉，而夜间特别活跃。经测定，獭兔夜间采食及饮水量占昼夜总量的 60%左右。在饲养管理中，必须考虑这一特性，合理安排饲养日程，晚上应添足草、料、水，尤其在炎热的夏季，更要加强夜饲（图 2-10）。



兔子白天安静好睡，喜欢夜间活动

图 2-10 昼伏夜行习性

3. 性孤独，合群性差 獭兔具有性喜独居、合群性差的特点，特别是性成熟后的獭兔，无论是公、母兔，或性别相同的